(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-14990

(P2002-14990A) (43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

| 徽別紀号 | FI | テーマコード(参考) |
|-------|-------------------------|------------------------------|
| 330 | G06F 17/30 | 330C 5B075 |
| 170 | | 170A |
| 3 2 0 | | 320D |
| 5 7 0 | 9/44 | 570C |
| | 3 3 0 1 7 0 3 2 0 | 330 G06F 17/30 170 320 |

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 10 頁)

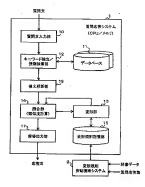
| (21)出膜番号 | 特顧2000-193671(P2000-193671) | (71) 出額人 | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | 独立行政法人通信総合研究所 | |
| 平成12年 6 月28日 (2000. 6, 28) | 平成12年6月28日(2000.6,28) | | 東京都小金井市賃井北町4-2-1 | |
| | | (72)発明者 村田 真樹 | | |
| | | 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588- | | |
| | | | 政省通信総合研究所 関西先端研究センタ | |
| | | | 一内 | |
| | | (72)発明者 | | |
| | | (12)元明書 | | |
| | | | 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2 郵 | |
| | | | 政省通信総合研究所 関西先端研究センタ | |
| | | | 一内 | |
| | | (74)代理人 | 100087848 | |
| | | | 弁理士 小笠原 吉義 | |
| | | | 最終頁に統。 | |

(54) [発明の名称] 質問応答システム, 質問応答処理方法、変形規則自動獲得処理方法およびそれらのプログラム記録体体

(57)【要約】

【課題】 質問文に対する解答の正解率が高く,かつシステムの構築が容易で柔軟性のある質問応答システムを 提供する。

【解決手段】 質問文に対する解答をデータペースIIから得るために、照合部14において、質問文とデータペース、文とを照合し類似度を背段するとともに、変形部16において、あらかじめ変形規則記憶部15に記憶された変形期間大田・で質問文とデータペース文とを変形し、照合部14による競合と変形部16による文の変形とを繰り返し、質問文との類似度が高くなるデータペース文を探索する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自然言語による質問文を入力し、データベース中の文との場合によって応答文を生成して出力する質問応答システムにおいて、文を同し内容を表す他の文に変形する規則を記憶する変形規則記憶部と、入力した質問立とデータベースから抽出した文とを照合し、それの野似度を智申する無合き、前記療所規則記憶部による類似度の買出結果に基づき、前述愛所規制記憶部に記憶されている変形規則を用いて前主資間文と前記記データベースから抽出した文とを書き換える変形形と、前記順合部 10 と前証実形形とによる処理を最も変形形と、前記順合部 10 と前証実形形とによる処理を最も変形形と、前記順位金 が最も高くなる照合において抽出された解を応答文として出力する解答出力部とを備えることを特徴とする質問 応答システム。

[請求項2] 自然言語による質問文を入力し、データベース中の文との既合によって応答文を生成して出力する質問な答処理方法において、人力した質問文とデータベースから抽出した文とを揺合し、それらの類似度を算出する適配と、あらかじめ記憶されている文の変形規制を表した。 前記質問文之前記データベースから抽出した 20 文とを、それらの類似度が最も高くなるまで書き換える過程と、前記類収慮が最も高くなる訳合において抽出された解を応答文として出力する道程とを有することを特徴をする質問を落処更方法。

【請求項3】 自然言語で記述された文を同じ内容を表す他の文に変形する影形規則をコンピュータを用いて生 放する方法であって、権数の語学フィイから読み出した辞書データから同じ単語の説明文を抽出ちる過程と、抽出した損養の記録と、抽出した同義 30 語または同義フレーズを抽出も通程と、抽出した同義 30 記念とは同意フレーズから、ある文を同じ内容を表す他の文に書き換えるとめの変形規則を生成する過程とを有することを特徴とする変形規則自動獲得処理方法。

【請求項4】 自然言語で記述された文章同じ内容を表 す他の文に変形する変形規則をコンピュータを用いて生 成する方法であって、質問文と応音文とを突き合わ せ、その結果から同義語または同数フレーズを抽出する 過程と、抽した同義語または同数フレーズがあ、ある 文を同じ内容を表す他の文に書き換えるための変形規則自 動機を加速した。

「緑東県5」 自然言語による質問女を入力し、データ ベース中の文との照合によって応答文を生成して出力す るためのプログラムを記録した記録媒体であって、入力 した質問文とデータベースから抽出した文とを照合し、 本もの類似度を聞する処理と、あらかじ必能信され ている文の変形規制を用いて、前記質聞文と前記データ ベースから抽出した文とを、それらの類似度が最も高く なるまで書き換える処理と、前記数似度が最も高く なるまで書き換える処理と、前記数似度が最も高く なるまで書き換える処理と、前記数似度が最もなる 50

照合において抽出された解を応答文として出力する処理 とを、コンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とする質問応答処理プログラム記録媒 体。

【請求項6】 自然言語で記述された文を同じ内容を表 中他の文に変形する変形規則をコンピュータを用いて生 成するためのプログラムを記録した記録線体であって、 複数の酵書ファイルから読み出した辞書データから同じ 生調の説明文を抽出する処理と、抽出した複数の説明文 を検告合せ、その結果から同談語または同談フレーズ を抽出する処理と、抽出した同談語または同談フレーズ から、ある文を間と内容を書他の文に書き設えるため の変形規則を生成する処理とを、コンピュータに実行さ せるためのプログラムを記録したことを特徴とする変形 規則自動獲得処理プログラム意識とたことを特徴とする変形

【請求項7】 自然言語で記述された文を同じ内容を表 す他の文に変好する整形規則をコンピュータを用いて生 成するためのプログラムを記録した記録媒体であって、 質問文とそれに対する応答文とを入力する処理と、入力 に変聞的文と応答文とを突き合わせ、その結果から同義 語または同義フレーズを抽出する処理と、過出した同義 の文に書き換えるための変形規則を生成する処理とを、 コンピュータに実行させるためのプログラムを記録した ととを答像とする変形規則自動獲得処理プログラム記録 極体。

【発明の詳細な説明】

[0001] (発明の属する技術分野] 本発明は、コンピュータによ る自然言語の情報処理システムに係わり、物に類似度に 基づく推論を用いた質問応答システムに関するものであ る。情報検索、情報抽出に利用することができる。 [0002]

【従来の技術】質問応答システムとは、例えば「バーキンソン病の兆線は新のどの部分にある和證の形が関係していますか。」という質問を入力すると、大型の電子化テキストから「パーキンソン病は、中脳の黒質にあるメラニン棚腔が変性し、黒質細痕内で作られる神経伝達物質のドーパミンがなくなり発病する、とされている。」といった文を探し出し、その文の中から質問に該当する「黒質」を的確定取り出してれを解答として出力するシステムのことである。

【0003】このような質問応答システムとして、本発明者等が下記の参考文献1に発表した「構文情報を利用した質問応答システム」が知られている。

(参考文献 I) Masaki Murata and Masao Utiyama and Hitoshi Isahara, Question Answering System Using S yntactic Information, 1999, http://xxx.lanl.gov/ab s/cs.CL/9911006.

50 この質問応答システムでは、まず質問文からキーワード

.

抽出を行い、データベースからキーワードの I D F (In verse Document Frequency) の和が大きい文を抽出す る。次に質問文と抽出した文とを構文解析する。解析結 果の構文情報を利用して質問文と抽出した文とを照合 し、解の候補を出しつつ、質問文と抽出した文の類似度 を所定の算出方法に従って計算する。データベースから 抽出した文のうち質問文との類似の最も高かったものか ら解を抽出する。解の抽出は、質問文における疑問詞を 含む文節に対応づけられたデータベース側の文節を解と することで行う。このシステムは、質問文とデータベー 10 スから得た文を箝似度が高くなるように変形して照合す ることは考慮していない。

【0004】この「構文情報を利用した質問応答システ ム」に先行する従来技術として、下記の参考文献2に記 載されている文の変形を利用する情報検索技術が知られ ている。以下、これをKatzの方法という。

[参考文献 2] Boris Katz, Using English for Indexi ng and Retrieving, Artificial Intelligence at MIT, Vol.2, MIT Press, 1990.

一般に、質問応答システムにおける質問文とデータベー 20 スの文の照合による解答の導出では、質問文とデータベ 一ス文とを照合することにより、質問文に最も一致する データベース文の中から解答を得ることが行われる。

【0005】例えば「日本の首都はどこですか」という 入力質問文があったときには、それと良く似た文をデー タベースから抽出する。ここでは、「日本の首都は東京 である」という文があったとしよう。そして、「日本の 首都はどこですか」と「日本の首都は東京である」とを 照合し、疑問詞「どこ」の部分に対応する「東京」を解 答として出力する。

【0006】しかし、いつも上記のように質問文とデー タベース文とがぴったり一致し、解答部分を容易に取り 出せるとは限らない。例えば、データベースには、「日 本の首都は東京である」という文がなく、「東京は日本 の首都である」という文しかなかったとしよう。そうす ると、質問文と照合できず解が得られなくなってしま う。

【0007】上記参考文献2に記載されているKatz の方法は、質問文とデータベース文との文型が異なって も照合ができるように、すべての文を最も一般的な表現 40 (これを基底表現という) に変形してから照合を行って 解を抽出する。例えば、上記の例では「日本の首都は東 京である」と「東京は日本の首都である」と、どちらが 基底表現かはわからないが、ここでは「日本の首都は東 京である」を基底表現としておくことにして、データベ ースの文をそれに変形し、質問文の「日本の首都はどこ ですか」と照合して解を得る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 上記参考文献1の「構

タベース文との照合に主に意味制約を利用するものであ る。しかし、文を照合する際に意味制約を利用する方法 と文の変形を利用する方法には、それぞれ一長一短があ り、意味制約を利用する方法だけでは、必ずしも十分な 照合を実現できるとは限らない。文の変形を利用する方 法も質問文とデータベース文との照合には有効であると 考えられる。

【0009】 しかし、上記 Katzの方法には、次のよ うな難点がある。それは、すべての文を最も一般的な表 現である基底表現に変形する必要があるが、基底表現を 厳密に定義することは困難であることである。例えば、 基底表現を能動態の文と定義し、受動態の文を能動態の 文に変形するような場合には、比較的一律な変形が可能 であるが、上記の例で「東京は日本の首都である」とい う文と、「日本の首都は東京である」という文とは、ど ちらを基底表現とするかを明確に定めることはできた い。すなわち、相互に変形可能な複数の文があった場合 に、どちらを基底表現とすべきか曖昧なケースが数多く あり、必ず基底表現に変形するKatzの方法では、す べてのケースについてどちらかを無理やり基底表現と定 義する必要がある。しかし、このような基底表現を決め るのは実際には非常に困難な作業である。

【0010】また、単なる基底表現への変形では、「日 本の首都は東京である」という文と、「東京は関東地方 にある」という二つの文から「日本の首都は関東地方に ある」というような文を導出する変形はできない。

【0011】本発明は上記問題点の解決を図り、質問文 に対する解答の正解率が高く、かつシステムの構築が容 易で柔軟性のある質問応答システムを提供することを目 30 的とする。具体的には、質問応答システムにおいて文の 変形を利用するにあたって、基底表現を決める必要をな くし、変形規則の記述を容易に行うことができるように すること、文の変形を柔軟に行うことができるようにす ること、また変形規則を自動獲得する手段を提供するこ とを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、質問文とデー タベース文との照合の際に、あらかじめ記憶された変形 規則を用いて、質問文とデータベース文との類似度が高 まるように双方の文を書き換えることを最も主要な特徴 とする。

【0013】変形を利用するところは上記Katzの方 法に似ているが、Katzの方法では、すべての文を基 底表現に変形するのに対し、本発明では、基底表現への 変形に限らず、類似度を尺度として、類似度が高くなる ように変形を行う。これにより、本発明には以下の利点 がある。

【0014】本発明では、基底表現を決める必要性がな いため、変形規則の記述が容易になる。例えば、「日本 文情報を利用した質問応答システム」は、質問文とデー 50 の首都は東京である」と「東京は日本の首都である」が 相互に変形可能な場合、どちらを基底表現とすべきか瞬 味であり、必ず基底表現に変形するKatzの方法で は、どちらかを無理やり基底表現と定義する必要があ る。しかし、このように無理やり定義しなければならな い場合は数多くあり、基底表現を決めるのは実際的に難 しい。これに対して本発明では、必ずしも基底表現への 変形である必要はないため、この例の場合には、以下の 二つの規則を書くことで問題が解決される。

【0015】規則1:「日本の首都は東京である」を 「東京は日本の首都である」に変形

規則2:「東京は日本の首都である」を「日本の首都は 東京である」に変形

このように本発明は、変形規則の右辺が基底表現である 必要がないことが特徴である。ただし、右辺に基底表現 以外のものを記述する場合、変形を制御・管理する機構 が必要であり、本発明では類似度という尺度で変形を制 御・管理する。つまり、類似度が高くなるように変形を 行うことで、質問文とデータベース文との照合における 糖度の向上を図る。

【0016】また、本発明は、基底表現への変形規則と 20 いう制約がないため、国語辞典などの辞書データや既存 の質問応答集などのデータを利用して変形規則を自動獲 得することも可能である。すなわち、複数の辞書ファイ ルから読み出した辞書データから同じ単語の説明文(ま たは定義文)を抽出し、抽出した複数の説明文を突き合 わせ、その結果から同義語または同義フレーズを抽出し て、ある文を同じ内容を表す他の文に書き換えるための 変形規則を生成する。

【0017】または、既にある質問文とそれに対する応 答文とを入力し、入力した質問文と応答文とを突き合わ 30 せ、その結果から同義語または同義フレーズを抽出し、 それをもとに変形規則を生成する。

【0018】以上の各処理をコンピュータによって実現 するためのプログラムは、コンピュータが読み取り可能 な可闍媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスクなど の適当な記録媒体に格納することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】図1は、本発明のシステム機成例 を示す。図中、1は本発明に係る質問応答システム、2 は辞書データや質問応答集から文の変形規則を自動獲得 40 ムからの入力など、入力方法は問わない。 する変形規則自動獲得システムである。

【0020】質問文入力部10は、自然言語による質問 文を入力する手段である。データベース 1 1 は、新聞、 論文その他各種文献の電子化されたテキスト情報が格納 されたデータベースである。キーワード抽出/情報検索 部12は、質問文からキーワードを抽出し、データベー スを検索する手段である。構文解析部13は、質問文と データベース11から検索によって抽出された文(これ をデータベース文という)とを構文解析する手段であ る。照合部14は、入力した質問文とデータベース文と 50 ドのデータベース中での出現頻度をnとするときに、1

を照合し、それらの類似度を算出する手段である。変形 規則記憶部15は、文を同じ内容を表す他の文に変形す る規則を記憶しているものである。

【0021】変形部16は、変形規則記憶部15に記憶 されている変形規則を用いて質問文とデータベース文と を書き換える手段である。書き換えた結果は、再度、照 合部14において照合され、類似度が算出され、変形部 16による処理と照合部14による処理とが、類似度が 向上しなくなるまで繰り返される。解答出力部17は、 10 類似度が最も高くなる照合において抽出されたデータベ ース文から解を抽出し、それを応答文として出力する手 段である。

【0022】 図2に、変形規則記憶部15に格納される 変形規則の例を示す。図2 (A) は、同義語についての 変形規則の例であり、この変形規則は、上記Katzの 方法でも扱えるものである。図2(B)は、同義フレー ズについての変形規則の例であり、この例における「A はBである」→「BはAである」という変形規則は、上 肥Kataの方法では扱うことはできない。

【0023】また、以上のような意味の直接的な等価性 を扱うものだけではなく、推論に関与する変形規則を利 用することもできる。図2(C)に、その例を示す。こ こでは、変形規則の左辺が「Aである」と「AならばB である」という複数の文を入力としている。この利用例 について説明する。

【0024】例えば、「晴れである」という文と「晴れ ならば傘は不要である」という文の二つの文があったと する。これらの文に、図2(C)に示す変形規則を適用 すると、「晴れ」とA、「傘は不要」とBが一致し、そ の結果から「傘は不要である」が導出される。

【0025】本発明では、このように推論によって得ら れる知識も変形規則で扱うことができる。変形規則の左 辺、右辺には、どのようなものがきてもよく、文の一部 でも結合体でも任意の記述が可能である。

【0026】次に、図3に示すフローチャートに従っ 7. 図1に示す質問応答システムIの処理を説明する。 【0027】まず、質問文入力部10が質問文を入力す る(ステップS1)。ネットワークを介した端末からの 入力、または情報検索などのアプリケーションプログラ

【0028】キーワード抽出/情報検索部12は、入力 した質問文からキーワードを抽出する(ステップS 2)。キーワード抽出の簡単な方法としては、例えば文 を形態素解析し、名詞のみを残すといった方法がある。 【0029】次に、キーワード抽出/情報検索部12 は、データベース11からキーワードのIDF (Invers. e Document Frequency) の和が大きい文を複数文抽出す る (ステップS3)。 IDFの値の簡単な算出方法とし ては、例えばデータベース中の全文字列をN. キーワー og(N/n) としたものを用いることができる。な ag(N/n) としたものを用いることができる。な お、ag(N/n) の値を用いずに、データベース中からおおざ っぱに質問文に現れるキーワードを含む文をすべて取り 出してもよい。

[0030] 次に、構文解析部13は、質問文とデータ ペース11から抽出した文(データベース文)のすべて を構文解析し、これらをそれぞれ質問文の集合、データ ベース文の集合とする(ステップ34)。この構文解析 では、例えば次の参考文献3に記載されている日本語構 文解析ンテスなどを利用することができる。

[参考文献3] Sadao Kurohashi, Japanese Dependency/ Case Structure Analyzer KNP version 2.0b6, (Departm ent of Informatics, Kyoto University, 1998).

その後、照合部14は、現在までの最も大きい類似度を 記憶する零数をもに初期化し (ステップ 5.5)、ステ ップ 5.6に進む。ステップ 5.6では、構文解析部13に よる構文情報を利用して、質問文の集合の各成費と、デ タダースケル会か会合の各成費をあらめる組合で照合 し、それぞれに対して解の候越を求めながら、質問文と

データベース文の類似度を計算する。 【0031】類似度の計算式の例について説明する。質 間文とデータベース文 pの類似度は、以下の式のScore

(p)によって与えられる。 【0032】Score(p)=BNST1(p)+α×BNST2(p)-β、 ×BNUMema (p) - β2×BNUMem (p)

ここで、 RNST1(e)= S NEAD(n b)×11PITSH(b) (5社警問文

BNST1(s) = Σ NEAR(p,b)×JIRITSU(b) (Σ は質問文の文節 b の和)

BNST2(s)=Σ NEAR(p,b)×bnst2(b1,b2) (Σは質問文のすべての係り受け関係(b1,b2) で和をとる。ただし、b1はb2に係る)

bnst2(bi,b2)は、JIRITSU(bi)×FUZOKU(bi)×JIRITSU(b2) が0でないとき、

bnst2(b1,b2) = JIRITSU(b1) + FUZOKU(b1) + JIRITSU(b

それ以外のとき、bnst2(0,1,k2) = 0
NEAR(p,b) = NEAR1(p,b) + NEAR2(p,b) + NEAR3(p,b)
NEAR1(p,b)は、bが解答部分と同一文の場合、NEAR1(p,b) = y, それ以外のとき、NEAR1(p,b) = 1
NEAR2(p,b)は、bが解答部分と同一文で疑問詞とbの係 40
ウ受け解除とデータベースタでそれらに対かする文節問

の係り受け距離の大きいほうがdの場合、 NEAR2 $(p,b)=1+y_z$ / (1+d)

それ以外のとき、NEAR2(p,b) = 1 NEAR3(p,b)は、bが終各部分と同一文で疑問詞とbの文 節距離とデータベース文でそれらに対応する文節間の文 節距離の大きいほうがイ′の場合、

NEAR3(p,b)=1+yz / (1+d') それ以外のとき、NEAR3(p,b)=1

抽出したデータベース文のすべての文節は、上記のScor 50 節を解とすることで行う。

e(p)の値が最大になるように入力側のいずれかの文節に 対応づける。IRITSU(b)は、入力側の文節もと、それに 対応づけられた文節との側の自立語における類似度で、 FUZKW(b)は、入力側の文節もと、それに対応づけられ た文節との側の付属語における類似度である。

【0033】駅駅 (p) は、データベース文 pのうち 解答部分が合まれる文の文節数である。駅 (p) は、データベース文 pの文節数である。二つのSNU県は、他の情報が同じなら余分な文節が存在しない文との照合 10 のほうが大きくなるようにするための項である。

[0034] WEARは、解答部分と近接している文節の値を上げるもので、質問文とデータベース文との照合をしまった。 NEMの穿出で用いる二つの文節の間の「係り受け距離」とは、構文木におけるその二つの文節の間の「外り受け距離」とは、様文木におけるその二つの文節の間の核の数を意味し、二文節間の「文節距離」とは、その二つの文節の間に1を加えた数を意味する。

【0035】 α, β, β, β, γ, γ, γ, γ, k, 突 験で定める定数である。また、ここで示したScore(p)の 20 式は、BMST1、BMST2 と二項関係までしか用いていない が、さらに三項、四項関係といったものを追加して用い てもよい。

【0036】以上の式により質問文とデータベース文との類似度を計算したならば、この組合せのうち、最も大きい類似度の値を8、そのときの解の候補をAとする(ステップ56)。

【0037】次に、今回のSの値が前回のSよりも大きいかどうかを判定し(ステップS7)、大きい場合にはステップS8へ進み、大きくない場合にはステップS9 30 へ進む。

【0038】ステップS8では、変形部16が、変形規 期記憶部15に記憶されている変形規則を用いて、質問 次の集合、データベース文の集合の充成員を書き換え、 書き換えた文を質問文の集合、データベース文の集合に それぞれ追加する。その後、ステップS6へ戻り、再 底 照合部14による照合を繰り返す。なお、変形部1 6による文の変形処理を繰り返す。なお、変形部1 6による文の変形処理を繰り返すと、質問文の集合、デ ータベース文の集合の蔵員の変が態大を数となり、計算 エストが膨大になる。このとをは、照合部14による 処理の際に、質問文とデータベース文の類似度の値があ る程度大きくなる場合の成員のみを残して、それ以外の 成員を削除しながら、処理を破り返すのがよい。

【0039】ステップ57の判定において、今回の5の 値が約回の5よりも大きくならなかった場合、解答出力 第17は、最も類似度の大きい解の候補っから解を抽出 し、それを質問文に対する応答文として出力してステッ ブ59)、処理を終すする。解の候組となったデータベ ース文からの応答文の生成は、例えば質問文における疑 間刻を含む文節と対応づけられたデータベース文中の文 節を解とすることで行う。

【0040】以上の処理の例では、類似度の向上がみら れなくなるまで変形部16による変形を繰り返すとして 説明したが、計算時間の関係上、類似度がある関値を上 回った場合に変形処理の繰り返しを打ち切ったり、また は変形処理の繰り返しの最大回数をあらかじめ定めてお き、その回数分繰り返した後に変形処理を終了したりす るような実施も可能である。

【0041】以下に、上記処理による具体的な実行例に ついて説明する。

【0042】(1) まず、質問文として以下の文が入力さ 10 る。 れたとする。

データベース文1:「東京は日本の首都である」

・データベース文2:「日本の隣国韓国の首都はソウルである」 --- c

この二つの文が抽出した文の集合の成員となる。

【0046】(3) 構文解析部13は、質問文とデータベ 一ス文をすべて構文解析する。つまり、上記a. b. c の文を構文解析する。

【0047】(4) 照合部14は、照合の開始にあたっ て、最大の類似度を記憶する変数Sの値をOにセットす

【0048】(5) その後、照合部14は、質問文の集合 の成員とデータベース文の集合の成員をあらゆる組合せ で照合する。つまり、aとbの照合、aとcの照合を行 う。ここで、aとbの類似度が22、aとcの類似度が

35であったとする。このとき、照合の最大の類似度は※ aの変形(dの利用):「どこが日本の首都であるか」

> ・bの変形(dの利用):「日本の首都は東京である」 ・cの変形(dの利用):「ソウルは日本の隣国韓国の首都である」--- g

これらを質問文の集合、データベース文の集合に追加す る。ここでは、eが質問文の集合に、f.gがデータベ 30 候補としていた「東京」が解として出力される。 一ス文の集合に追加される。

【0052】(7) 再度、照合部14で質問文の集合の成 員とデータベース文の集合の成員をあらゆる組合せで照 合する。つまり、aとb、aとc、aとf, aとg, e とb. eとc. eとf. eとfの照合を行う。ここで は、aとf、eとbの類似度が47で最も大きかったと する。Sは、47にセットされる。

【0053】(8) 今回のSの値47は前回のSの値35 よりも大きいので、再度、変形部16の処理が実行され タベース文の集合にある文しか生成されないので、質問 文の集合、データベース文の集合は変化しない。

【0054】(9) 再度、照合部14で質問文の集合の成 員とデータベース文の集合の成員をあらゆる組合せで照 合する。このとき、集合の成員が前回から変化していな いので、前回と同じくaとf、eとbの照合の類似度が 最も大きく、その値は47となる。また、このときの解 の候補は照合の際に疑問詞の部分に対応していた「東 京」であるとする。

* [0043]

・質問文:「日本の首都はどこであるか」 --- a この文が質問文の集合の成員となる。キーワード抽出/ 情報検索部12では、「日本」「首都」がキーワードと して得られる。

【0044】(2) キーワード抽出/情報検索部12は、 「日本」と「首都」をキーワードとしてデータベース1 1を検索し、これらのIDFの値が大きい文を複数文、 抽出する。ここでは、以下の二つの文が得られたとす

[0045]

※35であるので、Sは35にセットされる。 【0049】(6) Sの値35が前回のSの値0に比べて 大きいので、変形部16の処理(ステップ58)が実行 される。変形部16で、質問文の集合、データベース文 の集合の各成員に変形規則が適用される。ここでは、説 明を簡単にするため、変形規則が以下のものだけ用いら

20 れていたとする。 [0050]

> ・変形規則: AはBである→BはAである 上記a、b、cの文にそれぞれdの変形規則が適用さ れ、以下の三つの文が新たに生成される。 [0051]

> > --- f

同じ大きさなので、繰り返し処理はここで終了し、解の

【0056】本発明では、さらに変形部16が使用する 変形規則を自動獲得する変形規則自動獲得システム2を 持つ。この変形規則自動導得システム2は、質問応答シ ステム1内の処理機能として、質問応答システム1内に 組み込むこともできる。

【0057】従来技術として説明したKatzの方法で は、変形規則は、ある特定の基底表現に変形するもので あるため、人手によって変形規則を記述し作成する必要 がある。これに対し、本発明で用いる変形規則は、文A る。変形部16では、今回はすでに質問文の集合、デー 40 から文Bへの変形と、文Bから文Aへの変形とを区別す る必要がない。したがって、以下に説明するように、既 存のデータを用いてコンピュータによる処理により、変 形規則を自動生成することが可能である。

> 【0058】第1の方法は、コンピュータが読み取り可 能な複数の国語辞典を用意し、これら複数の辞典の説明 文(定義文)の突き合わせにより、同義語・同義フレー ズに関する知識を得て、それから変形規則を獲得する方 法である。

【0059】第2の方法は、質問応答集のデータを与え 【0055】(10) 今回のSの値47は前回のSの値と 50 ることで、その質問応答を成立させるために必要とされ

11 る同義語・同義フレーズに関する知識を得て、変形規則

【0060】変形規則を自動獲得する第1の方法の処理 フローチャートを、図4 (A) に示す。まず、複数の国 語辞典等の辞書ファイルを用意し、それらから読み出し た辞書データから、同じ見出し語(単語)に対する説明 文を抽出する(ステップS11)。

を獲得する方法である。

【0061】次に、抽出した複数の説明文を突き合わせ (ステップS12), その結果から、一致する部分を除 いた異なる表現の部分を、同義語もしくは同義フレーズ 10 として抽出する (ステップS13)。その同義語もしく は同義フレーズを相互に変換できるように変形規則の左 辺、右辺に割り当てることにより、変形規則を生成し、 記憶する(ステップS14)。以上の処理を辞書データ 中のすべての見出し語について繰り返し、すべての見出 し語について処理したならば、処理を終了する (ステッ 7S15).

【0062】 具体例で説明する。例えば辞書#1と辞書 #2の二つの辞書があったとする。そこで「あべこべ」 のとする。

【0063】辞書#1の「あべこべ」の定義文が、「順 序・位置などの関係がさかさまに入れかわっているこ と」であったとし、辞書#2の「あべこべ」の定義文 が、「順序・位置・関係がひっくり返っていること」で あったとする。同じ見出し語の定義文であるので辞書# 1の定義文と辞書#2の定義文とは、同じ意味であると 考えられる。これらの定義文を突き合わせて照合する と、「順序・位置などの関係が」と「順序・位置・関係 が」の部分がよく似ているので、この部分は一致すると 30 考えられる。このことから、両定義文の残りの部分「さ かさまに入れかわっていること」と「ひっくり返ってい ること」が対応することがわかる。これから、以下の二 つの変形規則が得られる。

【0064】変形規則1:「さかさまに入れかわってい る」→「ひっくり返っている」

変形規則2:「ひっくり返っている」→「さかさまに入 れかわっている」

ここでは、複数の国語辞典の定義文の対応関係を利用し ているが、これ以外にも意味的な対応関係があるもの間 40 土ならば、上記第1の方法を使うことができる。

【0065】変形規則を自動獲得する第2の方法の処理 フローチャートを、図4 (B) に示す。まず、電子化さ れた質問応答集のテキストデータから質問文と応答文と を読み出す(ステップS21)。

【0066】次に、読み出した質問文と応答文とを突き 合わせ (ステップS22), その結果から、同義語もし くは同義フレーズとして抽出する(ステップS23)。 その同義語もしくは同義フレーズを相互に変換できるよ うに変形規則の左辺、右辺に割り当てることにより、変 50

形規則を生成し、記憶する (ステップ S 2 4)。以上の 処理をすべての質問応答文について繰り返し、すべての 質問応答文について処理したならば、処理を終了する (ステップS25)。

【0067】具体例で説明する。今、質問応答集から得 た質問文と応答文として、次のような文があったとす

【0068】質問文:「日本の首都はどこであるか! 応答文:「東京は日本の首都である」

このとき、おおざっぱな照合でも、場所を意味する疑問 詞「どこ」と「東京」とが対応することがわかる。ま た、「日本の首都」というフレーズは容易に対応してい ることがわかる。以上の知識から、以下の変形規則を得 ることができる。なお、疑問助詞「か」は省略する。 【0069】変形規則: 「AはBである」→「BはAで

この変形規則があると上記の例の場合、質問文とデータ ベース文とが完全に一致するまで変形することができ る。このように、 質問 文とデータベース文の類似度が極 という見出し語の辞書データから変形規則を生成するも 20 力上がるような変形規則を、フレーズの対応関係などか ら獲得する。

> 【0070】本発明の質問応答システムは、情報抽出の 技術としても有用である。情報抽出とは、例えば県に関 する情報であれば、県名、県庁所在地、而稿、人口、主 な産物…といった情報を、既存のデータベースから自動 抽出する技術である。

【0071】一般に、現在の情報抽出の技術は、対象と する分野固有の知識に依存する部分が多く、システムを 他の分野へ移行させるのにコストがかかるという問題が あるとされている。

【0072】これに対し、本発明のような質問応答シス テムは、例えば「岩手県の県庁所在地はどこですか」と 聞いて、「盛岡」と答えるシステムである。質問広答の 場合、多様な自然言語の質問を行うことができ、分野依 存件がなく、さまざまな情報を自由に取得できるという 利点を持っている。この質問応答システムを用いて、前 述した県に関する一覧的な情報を抽出するには、「県に はどのようなものがありますか」と聞いてから、それぞ れに対して「県庁所在地はどこですか」、「面積はいく らですか」、…と順次質問していけばよい。この逐次的 な質問をプログラム化しておけば、質問応答システムに より分野依存性なく情報抽出の問題を解くことができ

【0073】この結果、例えば次のような情報を自動抽 出することが可能になる。

[0074]

(青森県, 青森, Xkm², a人, りんご, ……) (秋田県, 秋田, Ykm2, b人, 米, ……) (岩手県, 盛岡, Z k m['], c 人, …, ……)

13

[0075] 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 質問文とデータベース文の照合の際に、照合の類似度が 上がるように質問文とデータベース文とを変形するの で、質問文とデータベース文との照合の精度を向上させ ることができる。また、本発明では、類似度という尺度 で変形操作を制御するので、変形規則として基底表現に 限らず任意の変形規則を用いることができ、変形規則に ついても容易に記述または生成することが可能である。

- 【図1】本発明のシステム構成例を示す図である。
- 【図2】変形規則の例を示す図である。

【図面の簡単な説明】

【図3】質問応答システムのフローチャートである。 *

*【図4】変形規則自動獲得システムのフローチャートで ある。

【符号の説明】

- 1 質問応答システム
- 2 変形規則自動獲得システム
- 10 質問文入力部
- 11 データベース
- 12 キーワード抽出/情報検索部
- 13 構文解析部 10 14 照合部

(A) 同義語の場合

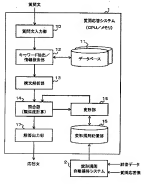
楽国

- 15 変形規則記憶部
- 16 変形部
- 17 解答出力部

アメリカ合衆国

【図1】

[図2]



変形短期の解

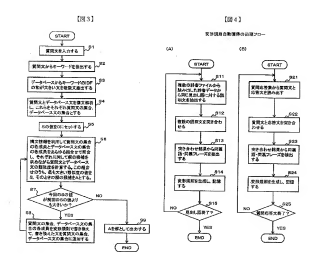
アメリカ 普通の 一般的な ᆺᄰ 人たち 災害 被害

(B) 同義フレーズの場合

AILBである → BIIAである Xである → xਦ† xct → Xである Xで構成されている → Xからできている あります → ある Aは日である → BがAである

(C) 推論に関与する変形規則

(Aである)(AならばBである) → Bである



【手続補正書】

【提出日】平成13年6月21日(2001.6.2

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】 変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 自然言語による質問文を入力し、データ ベース中の文との照合によって応答文を生成して出力す る質問応答システムにおいて、文を同じ内容を表す他の 文に変形する規則を記憶する変形規則記憶部と、入力し た質問文とデータベースから抽出した文とを照合し、そ れらの類似度を算出する照合部と、前記照合部による類 似度の篦出結果に基づき、前記変形規則記憶部に記憶さ れている変形規則を用いて前記質問文と前記データベー スから抽出した文とを書き換える変形部と、前記照合部 と前記変形部とによる処理を繰り返した後、前記類似度 が最も高くなる照合において抽出された解を広答文とし て出力する解答出力部とを備えることを特徴とする質問 応答システム。

【請求項2】 自然言語による質問文を入力し、データ ベース中の文との照合によって応答文を生成して出力す る質問応答処理方法において、入力した質問文とデータ ベースから抽出した文とを照合し、それらの類似度を算 出する過程と、あらかじめ記憶されている文の変形規則 を用いて、前記質問文と前記データベースから抽出した 文とを、それらの類似度が最も高くなるまで書き換える 過程と、前記類似度が最も高くなる照合において抽出さ れた解を応答文として出力する過程とを有することを特 徴とする質問応答処理方法。

【請求項3】 自然言語で記述された文を同一言語によ り記述される同じ内容を表す他の文に変形する変形規則 をコンピュータを用いて生成する方法であって、複数の 同一言語により記述された意味的な対応関係がある言語 情報を抽出する過程と、抽出した複数の言語情報を突き 合わせ、その結果から阿燕語または同義フレーズを抽出 する遷程と、抽出した同義語または同義フレーズから、 ある文を同じ内容を表す他の文に書き換えるための変形 規則を生成する過程とを有することを特徴とする変形規 則自動獲得処理方法。

【請求項4】 自然言語で記述された文を同じ内容を表す他の文に豪形する変形規則をコンピュータを用いて生成する方法である。て質問文と存れます。活态文とを入力する過程と、人力した質問文と応答文とを突き合わせ、その無限から同義語または同義フレーズを抽出する。 一般を表す他の文に書き換えるための変形規則を生成する過程と、抽出である。

ペース中の文との照合によって応客文を生成して出力するためのプログラムを認識した認識媒体であって、入力した質問文とデータペースから抽出した文とを照合し、それらの類似度を算出する処理と、あらかじめ記憶されている文の変形規則を用いて、前部深刻度が最も高くなるまで書き換える処理と、前部深刻度が最も高くなる照合において抽出された様々応答文として出力する処理とを、コンビュータに実行させるためのプログラムを記り出た」とを特徴をする質問なる映画プログラムを記り

【譜求項5】 自然言語による質問文を入力し、データ

* 休

[講求項6] 自然言語で記述された文を回一言語により記述される同し内容を表す他の文に変形する変形規則 をコンピュータを用いて生波するためのプログラ人を記録した意味的な対域にあって、複数の同一言語により記述された意味的な対域に関係がある言語情報を抽出する処理・加出した同様語または同様フレーズを抽出する処理・加出した同様語または同様フレーズから、ある文を同じ内容をます他の文に書き換えるための変形規則を生成する処理とを、コンピュータに実行させるためのプログラムを記録はないととを特徴とする変形規則自動獲得処理プログラム認識様と、

フロントページの締き

(72)発明者 井佐原 均 兵庫県荊戸市西区岩岡町岩岡588--- 2 野 政省通信所合研究所 関西先端研究センタ 一内 F ターム(参考) 5B075 ND03 NK02 NK31 NK35 PP24 PR06 QN08 QP03